

### Ecole

Nom :	Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications
Sigle :	ENSEA
Type :	Public
Académie :	Versailles
Sites de l'école :	Cergy-Pontoise

### Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admission, droits d'inscription, etc.) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'école** mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accreditation>

### Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2022/11

### Objet de la demande d'accréditation

Diplôme :	Bachelor en Sciences et Ingénierie
École :	École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications
Spécialité(s) :	Sciences, technologies de l'information et humanités
Voie(s) :	Formation initiale sous statut d'étudiant et formation initiale sous statut d'étudiant en 1ère et 2ème année puis sous statut d'apprenti en 3ème année
Site(s) :	Cergy-Pontoise

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications ;
- Vu le rapport établi par Gilles SAINTEMARIE (membre de la CTI, rapporteur principal), Gildas GAUTIER (expert auprès de la CTI, corapporteur), Stephane WOJCIK (expert auprès de la CTI, expert international), Baptiste TOUSSAINT (expert auprès de la CTI, expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 Novembre 2024 ;

**L'assemblée plénière a statué comme suit :**

**Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur**

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Sciences, technologies de l'information et humanités, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030
Extension d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Sciences, technologies de l'information et humanités, sur le site de Cergy-Pontoise	FISEA	2025	2029-2030

**Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :**

**Pour le Bachelor**

- Finaliser la fiche RNCP ;
- Veiller à accompagner les élèves vers l'emploi et vers des cibles métiers encore peu cartographiées dans les entreprises ;
- Finaliser l'approche compétences à travers les modes et critères d'évaluation ;
- Mettre en place le supplément personnalisé au diplôme ;
- Valoriser les stages en entreprise avec des crédits ECTS ;
- Prévoir le dispositif d'accès par la VAE ;
- Réaliser une analyse détaillée de l'employabilité des futurs diplômés.

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 novembre 2024.

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 décembre 2024.

La présidente  
Claire PEYRATOUT

